

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Кол. оборудован. изделия, материала	Завод – изготовитель	Ед. измер.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Командно-диспетчерский пункт (КДП)							
1	Средства руководства полетами, в составе:	"ВИСП-97"		ЗАО "НТПО "Вектор"	к-м	1		
	– рабочее место руководителя полетов – 1 к-м	РМ РП		г. Санкт-Петербурга				
	– рабочее место руководителя зоны посадки – 1 к-м	РМ РЗП						
	– рабочее место руководителя ближней зоны – 1 к-м	РМ РБЗ						
	– рабочее место руководителя дальней зоны – 1 к-м	РМ РДЗ						
	– рабочее место хронометражиста и авиадиспетчера – 1 к-м	РМ Хр АД						
	– рабочее место документирования и диагностики – 1 к-м	РМДиД						
	– аппаратура формирования сигналов метеосообщений – 1 к-м	АФМ						
	– аппаратура сопряжения – 1 к-м							
	– групповая аппаратура радиосвязи – 1 к-м	АУКР						
	– аппаратура электропитания – 1 к-м							
	– аппаратура регистрации речевой информации – 1 к-м							
	– соединительные кабели – 1 к-м							
	– ЗИП – 1 к-м							
2	Пульт сменного инженера (4 секции)	"Пульт-А"		ООО "Фирма НИТА"	к-м	1		
				г. Санкт-Петербурга				
3	Пульт оператора радиобюро (3 секции)	"Пульт-А"		—//—	к-м	1		
4	Аппаратура дистанционного управления, в составе:	АДУ		ОАО "Азимут"	к-м	1		
	– АДУ (для РМП-200) – 1 к-м			г. Москва				
	– панель информации – 2 к-ма							

Инв. N подл. 006439
Взам. инв. N
Дата 08.15

				АК-05-15/27 - ИОС 7.2.3 - РО.С			
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработал	Кисель		<i>[Подпись]</i>	08.15	П	1	5
Проверил	Аюков		<i>[Подпись]</i>	08.15			
ГИП	Алексеев		<i>[Подпись]</i>	08.15			
Н. контр.	Чураков		<i>[Подпись]</i>	08.15			

Строительство летно-испытательной станции
Открытого акционерного общества «Роствертол»,
г.Ростов-на-Дону. Здание КДП. Объекты
радиотехнического и метеорологического обеспечения
полетов. Спецификация оборудования и материалов к
разделу "РО"



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Кол. оборудован. изделия, материала	Завод – изготовитель	Ед. измер.	Кол-во	Масса единицы, кг	48 Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Унифицированный приемо-передающий радиоцентр, в составе	УППРЦ		000 "ЛОТЕС ТМ"	к-м	1		
	– радиостанция ОВЧ – 6 к-тов	Вьюга 100/400РСТ		г. Москва				
	– радиоприемник ОВЧ – 6 к-тов	Вьюга 100/400ПРМ						
	– комбайнер – 2 к-та	«ПОТОК КМ»						
	– комбайнер – 2 к-та	«ПОТОК КД»						
	– мультикоплер – 2 к-та	«ПОТОК МК»						
	– шкаф аппаратный – 2 к-та	ШАПП-ПРД						
	– шкаф аппаратный – 1 к-м	ШАПП-К-02						
	– шкаф аппаратный – 2 к-та	ШАПП-К						
	– антенна ОВЧ – 6 к-тов	АШП-1,2П						
	– антенна ОВЧ – 2 к-та	ВЬЮГА-АНТ150						
	– грозоразрядник – 8 к-тов	СТ-ЛА-НН						
	– ИБП – 1 к-м							
	– система дистанционного контроля и управления – 1 к-м	"ПОТОК СДКУ"						
	– кабель радиочастотный – 600м	РК50-7-316 не						
6	Комплекс аварийной радиосвязи, в составе:	КАРС "ПОТОК-А"		—//—	к-м	4		
	– радиостанция ОВЧ – 1 к-м	Вьюга 30/400РСТ						
	– выносная панель – 1 к-м							
	– речевой регистратор – 1 к-м	"ПОТОК-РР/4"						
	– ИБП с АКБ – 1 к-м	ИБП300СЕ24Р						
	– антенна ОВЧ – 1 к-м	АШП-1,2П						
	– грозоразрядник – 1 к-м	СТ-ЛА-НН						
	– кабель радиочастотный – 30м	РК50-7-316 не						
7	Приемо-передатчик ВЧ	ПТ-250		ОАО "РИМР"	к-м	2		
				г. Санкт-Петербург				
8	Антенна ВЧ	АПГК (2-12) "Круг"		—//—	к-м	2		
9	Радиостанция ОВЧ	Гранит 2Р-23		ГК "Связь и Радионавигация"	к-м	4		
				г. Санкт-Петербург				
10	Антенна ОВЧ	АВ-31		—//—	к-м	4		
11	Кабель радиочастотный	RG213		—//—	м	120		

Инв. N подл. 006439
Взам. инв. N
08.15
Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

АК-05-15/27 - ИОС 7.2.3. - РО.С

Лист
2

инв. N 006439

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Кол. оборудован. изделия, материала	Завод – изготовитель	Ед. измер.	Кол-во	Масса единицы, кг	50 Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Объекты радиотехнического обеспечения полетов							
33	Оборудование отдельной (ближней) приводной радиостанции, в составе:	РМП-200		ОАО "Азимут" г. Москва	к-т	2		
	– аппаратный контейнер – 1 к-т							
	– антенна зонтичная АЗ-8С с огнями							
	светоограждения – 1 к-т							
	– маркерный радиомаяк – 1 к-т	РММ-200						
	– антенна РММ – 1 к-т							
	– кабели – 1 к-т							
	– рабочее заземление – 1 к-т							
	– ЗИП – 1 к-т							
34	Оборудование радиолокационной системы посадки, в составе:	РСР-10МН-1		ОАО "Избербашский" радиозавод	к-т	1		
	– аппаратная машина со светоограждением – 1 к-т			им. Плешакова П.С.				
	– прицеп ПРЛ – 1 к-т			г. Избербаш				
	– прицеп ДРЛ – 1 к-т							
	– электростанция – 1 к-т							
	– мачта с антенной пеленгатора							
	и огнями светоограждения – 2 к-та							
	– антенна с КИГ – 1 к-т							
	– выносной контрольный ответчик – 1 к-т							
	– уголкового отражателя – 4 к-та							

Инв. N подл. 006439

Взам. инв. N 08.15

Изм.	Кол-во	Лист	N док.	Подпись	Дата

АК-05-15/27 - ИОС 7.2.3 - РО.С

Лист
4

инв. N 006439

